

UX 300

BEZPIECZNE TRANSAKCJE SAMOBSŁUGOWE

Czytnik kart UX 300 jest jednym z najważniejszych elementów Serii UX. To wszechstronne i niezawodne rozwiązanie zapewnia bezpieczne przyjmowanie płatności elektronicznych w maszynach vendingowych, automatach biletowych i innych samoobsługowych urządzeniach przeprowadzających dużą liczbę transakcji. UX 300 obsługuje karty z paskiem magnetycznym oraz karty EMV. Może działać niezależnie lub w połączeniu z innymi modułami Serii UX, takimi jak PIN pad lub czytnik NFC. Dzięki temu pozwala handlowcom na zwiększenie funkcjonalności ich automatów samoobsługowych.

MAKSYMUM BEZPIECZEŃSTWA I TRWAŁOŚCI

- Konstrukcja UX 300 ma wysoką odporność na próby uszkodzeń mechanicznych - może wytrzymać uderzenia o energii do 10 dżuli
- Obudowa zabezpiecza urządzenie przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, gwarantując ochronę przed pyłem, płynami i innymi szkodliwymi substancjami (stopień ochrony IP34)
- Blokada umożliwiająca wprowadzenie do czytnika wyłącznie karty płatniczej
- UX 300 umożliwia elastyczną współpracę z modułami UX 100, UX 110 oraz UX 400
- Sprawdzone hybrydowe czytnik kart upraszcza samodzielne przeprowadzenie płatności samoobsługowej przez konsumenta

SPECYFIKACJA

Procesor	32-bitowy procesor ARM11 RISC o częstotliwości 400 MHz
Pamięć	384 MB (256 MB Flash + 128 MB SDRAM)
Wyświetlacz	Opcjonalnie z UX 100
System operacyjny	Platforma V/OS oparta na systemie Linux
Czytniki kart	Hybrydowy i Trójścieżkowy, dwukierunkowy odczyt kart z paskiem magnetycznym styki lądujące w czytniku kart EMV - autoryzacja EMVCo
Technologia zbliżeniowa	Opcjonalnie z UX 400
Łączność	LAN 100 Mbit USB (Slave) RS232 Opcjonalnie: MDB, RS485, GPRS, PSTN, ISDN, 4 złącza USB (Master), drugi LAN
Pozostałe standardowe wyposażenie	Obsługa 2 kart SAM 3 kontrolne diody LED buzzer
Bezpieczeństwo	Zgodność z PCI PTS 3.X
Zasilanie	Zasilanie 12 V opcjonalne zasilanie 9 - 42 VDC 2 tryby oszczędzania energii
Warunki eksploatacji	Temperatura działania: -20° do +70° C (-4° do +158° F) temperatura przechowywania: -25° do +70° C (-13° do +158° F) względna wilgotność powietrza od 10% do 90%, niekondensująca
Wymiary	Długość 150 mm, szerokość 96 mm, wysokość 71 mm
Wymiary widocznej części (po zamontowaniu)	73,2 mm x 61,2 mm



Perfekcyjna integracja

Efektywny i prosty w obsłudze



Wiele portów umożliwia łatwą integrację



Obsługa 2 kart SAM



UX 301

BEZPIECZNE TRANSAKCJE SAMOBSŁUGOWE

Hybrydowy czytnik kart UX 301 to wszechstronne i niezawodne rozwiązanie zapewniające bezpieczne przyjmowanie płatności elektronicznych w maszynach vendingowych, automatach biletowych i innych samoobsługowych urządzeniach przeprowadzających dużą liczbę transakcji. Został zaprojektowany, aby zmieścić się nawet w najmniejszych maszynach samoobsługowych. Może działać niezależnie lub w połączeniu z innymi modułami Serii UX, takimi jak PIN pad lub czytnik NFC. Dzięki temu pozwala na zwiększenie funkcjonalności automatów samoobsługowych.

MAŁE ROZMIARY, DUŻE MOŻLIWOŚCI

- Niewielkie wymiary i kompaktowa konstrukcja
- Konstrukcja UX 301 ma wysoką odporność na próby uszkodzeń mechanicznych - może wytrzymać uderzenia o energii do 10 dżuli
- Obudowa zabezpiecza urządzenie przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, gwarantując ochronę przed pyłem, płynami i innymi szkodliwymi substancjami (stopień ochrony IP34)
- Blokada umożliwiająca wprowadzenie do czytnika wyłącznie karty płatniczej
- UX 301 umożliwia elastyczną współpracę z modułami UX 100, UX 110 oraz UX 401
- Sprawdzony hybrydowy czytnik kart upraszcza samodzielne przeprowadzenie płatności samoobsługowej przez konsumenta

SPECYFIKACJA

Procesor	32-bitowy procesor ARM11 RISC o częstotliwości 400 MHz
Pamięć	384 MB (256 MB Flash + 128 MB SDRAM)
Wyświetlacz	Opcjonalnie z UX 100
System operacyjny	Platforma V/OS, oparta na systemie Linux
Czytniki kart	Hybrydowy i Trójścieżkowy, dwukierunkowy odczyt kart z paskiem magnetycznym styki łączące w czytniku kart EMV - autoryzacja EMVCo
Technologia zbliżeniowa	Opcjonalnie z UX 401
Łączność	LAN 100 Mbit USB (Slave) USB (Master) RS232 Opcjonalnie MDB
Pozostałe standardowe wyposażenie	Obsługa 4 kart SAM 3 kontrolne diody LED buzzer
Bezpieczeństwo	Zgodność z PCI PTS 3.X
Zasilanie	Zasilanie 9 – 42 VDC 2 tryby oszczędzania energii
Warunki eksploatacji	Temperatura działania: -30° do +70° C (-22° do +158° F) temperatura przechowywania: -30° do +70° C (-22° do +158° F) względna wilgotność powietrza od 10% do 90%, niekondensująca
Wymiary	Długość 102 mm, szerokość 97 mm, wysokość 67 mm
Wymiary widocznej części (po zamontowaniu)	73,2 mm x 61,2 mm



Perfekcyjna integracja

Efektywny i prosty w obsłudze



Szeroki zakres łączności



Niewielki rozmiar sprawdza się w małych maszynach

